

Enigma-Doc

Groupe 03

Présentation de notre solution pour
le challenge 48H



Enigma-Doc

Sommaire :

- Présentation de l'équipe
- Organisation
- Présentation et justification de nos choix technologiques
- Présentation de notre solution
- Démonstration
- Montée en compétence
- Rétrospective



Présentation de l'équipe



Florian DAGNAS
B1 Informatique



Mattéo GRELLIER
B1 Informatique



Sébastien PLOTTU
B3 Informatique
Spé Cybersécurité



Lucas LEGER
B3 Informatique
Spé Cybersécurité



Aymeric JACOB
B2 Informatique

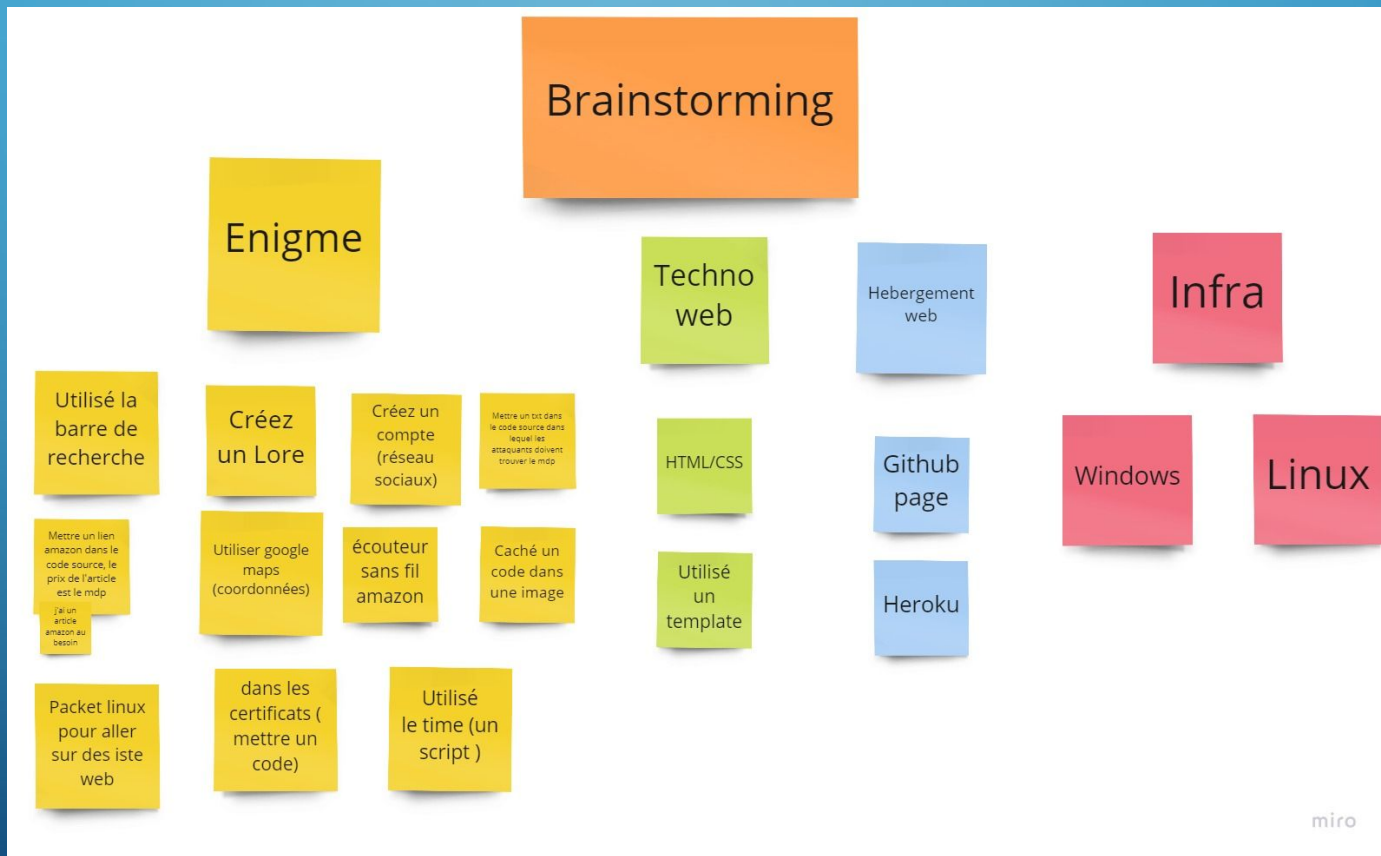


Enigma-Doc

Organisation Outils



Organisation



Organisation

The screenshot shows a Trello board named "Enigma-Doc" with a search bar and navigation icons at the top. The board is organized into several columns, each representing a different stage or category of the project. The columns are: "À faire" (To do), "Equipe 1 (Web Formulaire)" (Team 1: Web Form), "Equipe 2 (Gestion projet / Enigme)" (Team 2: Project Management / Puzzle), "Énigme" (Puzzle), "Terminé" (Completed), and "Timeline".

À faire (To do):

- Organisation: Créer un rétroplanning (Date / tâches)
- Infra: Mise en place d'une windows
- Organisation: Rédaction du Readme
- Contenu Organisation: Comparatif multiplateforme/ Responsive

Equipe 1 (Web Formulaire):

- Equipe 1: Mettre en place un formulaire
- Development: Mise en place base de données
- Development: Mise en place du CSS
- Development: Mise en place d'un code en morse
- Development: Mise ne place JS

Equipe 2 (Gestion projet / Enigme):

- Equipe 2: Piste network/cache/script js
- Contenu Enigme: Mise en place d'énigme
- Development: Mise en place Link Debian user
- Infra: Script Debian (suppression contenu)

Énigme:

- Texte caché dans une photo
- Coordonnées géographiques qui donnent une adresse sur maps. Une fois cette adresse chiffrée, ça donne le code
- Envoie d'un mail à l'adresse sur le site, réponse auto qui donne le code
- Créer un twitter dont le @, une fois chifré, donne le code

Terminé:

- Terminé: Mise en ligne du site
- Organisation: Mise en place des outils : gestion de projet (10h-11h)
- Organisation: Mise en place Trello
- Organisation: Mise en place google drive
- Organisation: Création du repo Git
- Organisation: Séparation en deux equipe
- Development: Choix du template
- Enigme: Recherche enigme (image) stéganographie

Timeline:

- Timeline: Matin 10h Point sur les outils et brainstorming
- Matin 11h hack the box
- Soir : V1 (Hébergé, formulaire, Énigme)
- Aprem : Dev
- Matin 2 : (Point de blocage)
- Aprem 2 : Début PPT
- Aprem 2 : Mise en ligne V2
- 17H Hack challenge
- Fin de soirée PPT fin
- Matin 3 : Oral

Présentation et justification de nos choix techniques



alwaysdata

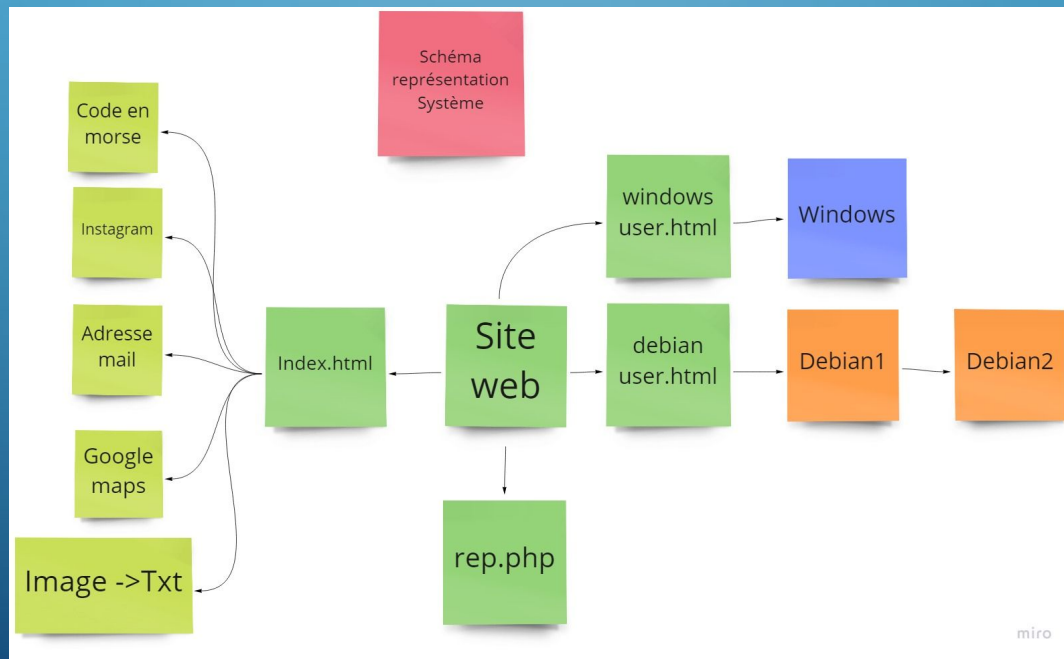


Enigma-Doc

Outils : Infrastructure



Présentation de notre solution



Hébergement

The screenshot shows the Heroku dashboard for the application 'lifecarebyenigmadoc'. The top navigation bar includes the Heroku logo, a search bar, and links to 'Open app' and 'More'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Overview', 'Resources', 'Deploy', 'Metrics', 'Activity', 'Access', and 'Settings'. The main content area is divided into several sections: 'Installed add-ons' (showing no add-ons), 'Dyno formation' (showing one dyno using 'heroku-php-apache2'), 'Collaborator activity' (showing two collaborators), and 'Latest activity' (showing a list of recent deployments and builds). The 'Latest activity' section shows a series of successful deployments and builds, each with a timestamp and a link to view the build log.

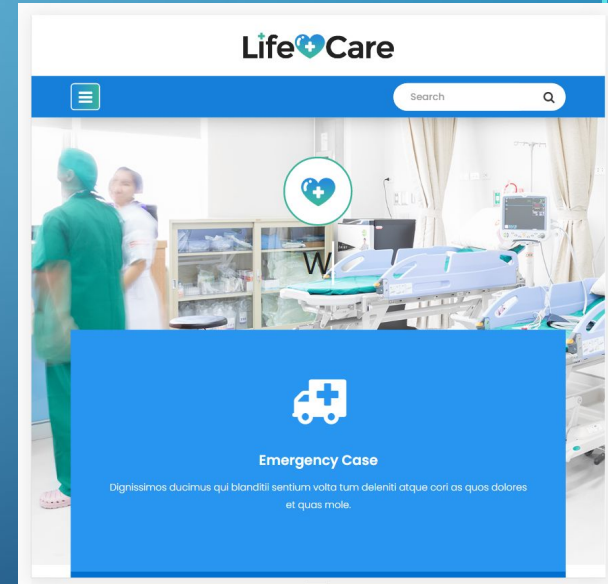
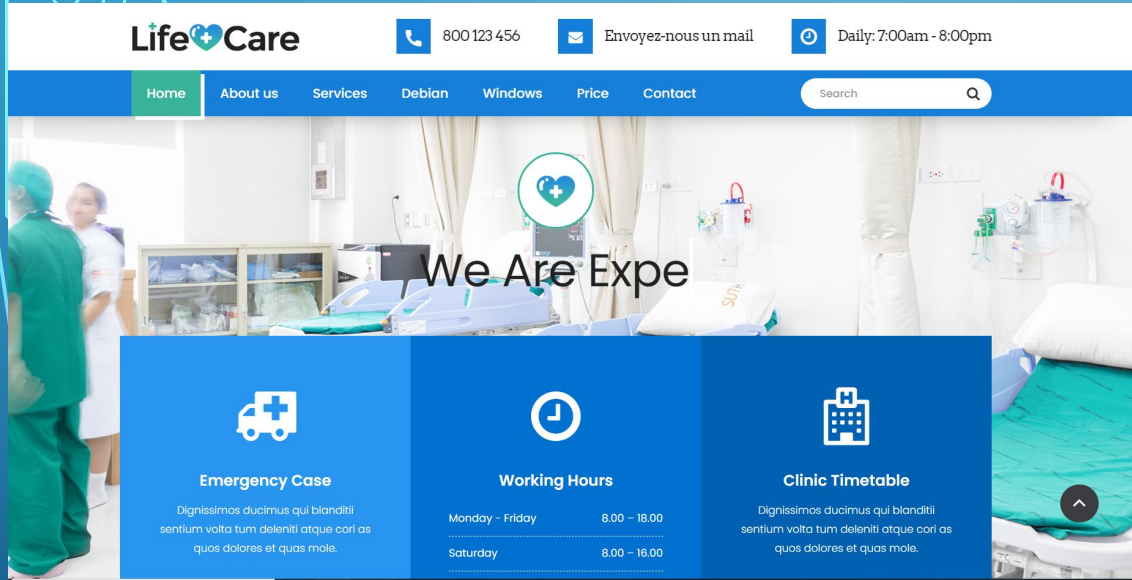
← → ↻ 🔒 lucasleger.github.io/Info-Groupe-03/

← → ✕ 🔒 lifecarebyenigmadoc.herokuapp.com/docs/index.html

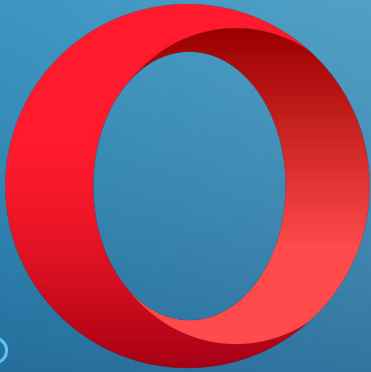


Enigma-Doc

Responsive



Responsive



Enigma-Doc

Base de données

The screenshot displays the phpMyAdmin web interface. The top navigation bar includes tabs for Browse, Structure, SQL, Search, Insert, Export, Import, Privileges, Operations, Tracking, and Triggers. The left sidebar shows the database hierarchy: Recent, Favorites, and a tree view containing 'New', 'sqirl_g348h', 'New', and 'data'. The main content area shows the 'data' table with 11 rows. A yellow status bar at the top of the table view indicates 'Showing rows 0 - 10 (11 total, Query took 0.0005 seconds.)'. Below this, the SQL query 'SELECT * FROM `data`' is shown. A toolbar for the table view includes options for 'Show all', 'Number of rows' (set to 25), 'Filter rows' (Search this table), and 'Sort by key' (set to None). The table itself has columns 'id', 'data', and 'is_in'. The rows are numbered 1 through 25, with the last row (id 25) containing the value 'rouge'. At the bottom, there are checkboxes for 'Check all' and 'With selected', along with buttons for 'Edit', 'Copy', 'Delete', and 'Export'.

Server: mysql-sqirl.alwaysdata.net » Database: sqirl_g348h » Table: data

Showing rows 0 - 10 (11 total, Query took 0.0005 seconds.)

SELECT * FROM `data`

☐ Profiling [Edit inline] [Edit] [Explain SQL] [Create PHP code] [Refresh]

☐ Show all | Number of rows: 25 | Filter rows: Search this table | Sort by key: None

+ Options

			id	data	is_in	
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	1	bonjour	0
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	2	test	0
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	4	syZY43Jf4	2
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	11	fX2c+4R[2	1
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	12	9{n27JcGb	1
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	13	1594973682	1
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	14	*G#esc<A4V2c2JJQ4<2e	1
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	15	#S/4L#nKj\$Mc6p]7f4C4	1
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	16	d5g4ds86ju5ui2	1
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	17	x8h3LcBU3	1
<input type="checkbox"/>	Edit	Copy	Delete	25	rouge	1

☐ Check all | With selected: Edit Copy Delete Export

Synopsis

Le but est de démanteler une société secrète.

Tout d'abord on accède à une VM Linux facile d'accès qui est la couverture de la VM Linux qui héberge la base de données de cette société secrète.

Après ça, on doit récupérer l'accès à une VM Windows qui est le serveur de fichiers de la société. C'est par ici que circulent toutes les données confidentielles.

On a ensuite un code morse à résoudre. Le morse est l'un des moyens de communication favoris de la société secrète. Cette séquence donne un code.

Il faut ensuite télécharger une image et l'ouvrir avec 7zip pour avoir un code. Cette image est une photo du vice président de la société secrète.

Il prendra ensuite la fuite à bord d'un véhicule qu'il faudra retrouver dans le geoguessr. Le code est la couleur de la voiture.

Après cela il faut envoyer un mail à l'adresse indiquée afin de se faire passer pour l'un des agents essayant d'envoyer son rapport au QG de la société. Le QG nous retournera ensuite un code par mail.

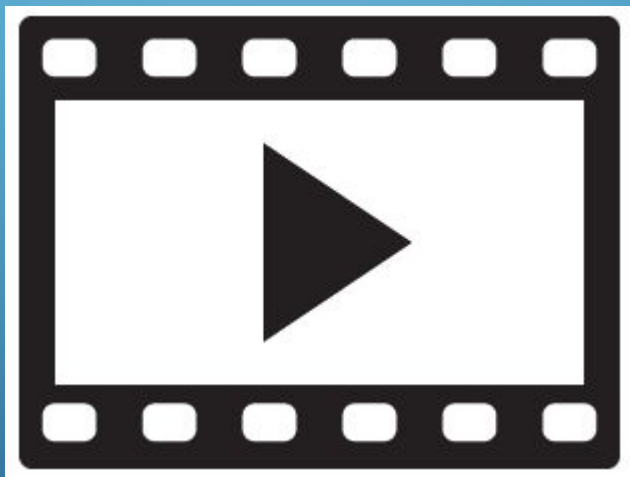
Pour finir il faut aller sur instagram. C'est en cachant des informations dans les photos que communiquent les agents entre eux. Il faut donc trouver le code caché sur Instagram.

Après cela le mot de passe garantissant l'accès total à l'infrastructure est donné par le site.

Il vous suffit désormais de démanteler l'organisation définitivement.



Démo



Rétrospective

Les +

- Répartition des tâches
- Originalité
- Cohésion

Les -

- Gestion du temps
- Dépendance vis à vis des autres



Montée en compétence

B1 : Web : Html/CSS/ gestion de projet

B2 : Web : Javascript/PHP/Management

B3 : Architecture complète et fonctionnelle
/Documentation/Management.

Tous : Tentative de hack d'un site web



Merci de votre attention !



Enigma-Doc

Life  **Care**



Enigma-Doc